BEST AVAILABLE COPY

(IS)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-7498

(43)公開日 平成6年(1994)1月18日

(51)Int.Cl.5

滋冽記号

庁内蔡理番号

FΙ

技術表示簡所

A 6 3 F 5/04

5 1 2 8907-2C

5 0 1 A 8907-2C

審査請求 有 発明の数1(全 10 頁)

(21)出顯番号

特願平5-71983

(62)分割の表示

特願昭61-97650の分割

(22)出颠日

昭和61年(1986) 4月26日

- Short English Translation

y whole and we

(71)出類人 000128360

株式会社エル・アイ・シー

大阪府大阪市西淀川区福町3丁目1番48号

(72)発明者 清水 国质

大阪府守口市西郷通二丁目41番地

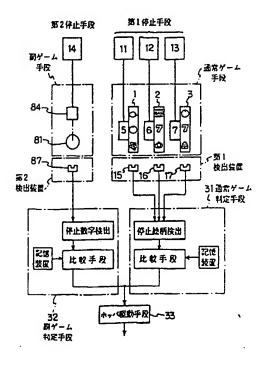
(74)代型人 弁型士 朝日奈 宗太 (外3名)

(54) 【発明の名称】 回嗣式遊戲機

(57)【要約】

【目的】 絵柄リールとは別の手段によってボーナスゲームができるチャンスを与えることができる回胴式遊戲 機の提供。

【構成】 3本の絵柄リール1、2、3を有する通常ゲーム手段と、1個の円盤81を有する副ゲーム手段と、絵柄リールの回転を止めるための第1停止手段11、12、13と、停止した各絵柄リールの停止位置を検出する第1検出装置15、16、17と、通常ゲームの入賞判定および副ゲームを開始させる通常ゲーム判定手段31と、円盤81の回転を自動的に停止させる第2停止手段14と、円盤81の停止位置を検出する第2検出装置87と、副ゲームの入賞を刊定する副ゲーム判定手段32と、メグルを払い出すホッパ駆動手段33とから構成されている。



【特許請求の範囲】

」(a) 円周面に異種の絵柄が適数個表示された、少な くとも3本の絵画リールと、その絵画リールを回転させ るため、各位柄リールのそれぞれに設けられた第1駆動 装置からなる通常ゲーム手段と、(6) 表面に異なる記号 が適数個表示された1個の回転体と、その回転体を回転 させるための第2駆動装置とからなる副ゲーム手段と、 (元) 第1駆動装置のそれぞれに人為的操作により個別に 停止信号を与える第1停止手段と、(d) 回転を停止した ときの各絵柄リールの停止位置を検出する第1検出装置 /0 と、(e) 第1核出装置の検知信号に基づき、入賞が否か **を判定するとともに、特定の入賞組合せのとき副ゲーム** の開始信号を発する通常ゲーム判定手段と、(1) 第2駆 動装置に自動的に停止信号を与える第2停止手段と、

(8) 回転を停止したときの回転体の停止位置を検出する 第2検出装置と、(h) 第2検出装置の検知信号に基づき 入賞か否かを判定する副ゲーム判定手段と、(i) 前記通 常ゲーム判定手段の信号または前記副ゲーム判定手段の 信号が入力したときに、配当メダルを払い出すべくホッ バを駆動するホッパ駆動手段とを備える回胴式遊戲機。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はスロットマシンに代表さ れる回胴式遊戲機に関する。さらに詳しくは、より面白 く遊べる回胴式遊戲機に関する。

[0002]

【従来の技術】スロットマシンなどの回胴式遊戯機は、 通常多数の絵柄が円周面に設けられている絵柄リールを 3本用い、それらを回転させ、各絵柄リールに1個ずつ 設けられている停止ボタンを遊戯者が押すことにより、 各絵柄リールをランダムに停止させ、あらかじめ定めら れている入賞ラインにおける絵柄の組合せに応じて入賞 を判定し、入賞したばあいには所定枚数のメダルを払出 す遊戯機である。

【0003】図11~12には、そのような従来の回順式遊 戯成2の概略正面図および正面パネル21上における入賞 ラインとリール窓からみた絵柄リールなどが示されてい

【0004】前記回胴式遊戲機2は、いわゆるスロット マシンとも呼ばれるもので、ボックス状のハウジングを 40 有しており、その内部には3本の絵柄リール1、2、3 やそれらを回転させるためのモータその他の制御機器な どが内蔵されている。なお前記各絵柄リール1、2、3 の外周面のそれぞれには、たとえば7種類21個の絵柄が ランダムな配列順序で表示されている。また前面上部の 正面パネル21には、絵柄リール1、2、3の絵柄を遊戲 者が見通すためのリール窓22、各絵柄リール1、2、3 を回転させるためのスタートスイッチ10、前記各絵柄リ ール1、2、3の回転を個別に停止させるための停止ボ タン11、12、13、メダル投入口9および入賞ラインの位 50 増加装置を設けたものもあり、一層ゲームに対する興味

置と本数を表示するためのライン表示器21などが設けら れている。

【0005】かかる遊戲機2では、入費ラインはリール 恋22に現われる各絵画リール1、2、3の3列の絵画に 対応して5本用意されており、それらの中から所定の位 置と本数の入費ラインがメグル投入枚数によって機械的。 に選択されるようになっている。すなわち遊戯者がメダ ル投入ロりに入れたメグルの枚数が1枚のばあいは中央 ライン1のみが、2枚のばあいは中央ライン1に上下の ラインロョ、口もが加えられた3本のラインが、3枚の ばあいはさらに斜めのライン 111a、 111bが加えられ た5本のラインが、それぞれ入賞ラインとなるようにあ らかじめ設定されている。

【0006】そのような従来の遊戲機2におけるゲーム は、遊戯者がメダル投入口9に投入したメダルの枚数に 応じて1本、3本または5本の入賞ラインが選択され、 さらにそれを指示するライン表示器23が点灯し、遊戲者 に入賞ラインの位置と本数が知らされる。そして遊戯者 ガスタートスイッチ10を押して、各絵柄リール1、2、 20 3を回転させるとゲームがスタートする。そののちは図 13に示されるように、停止ボタン11、12、13をそれぞれ 任意の順序で押すと(ステップ201)、各絵柄リール 1、2、3が回転を停止し、全ての絵柄リール1、2、 3が停止したとき(ステップ202)、前記入賞ラインに おける停止絵柄の組合せで入賞が判定される(ステップ 203)。そして入賞のばあいは所定枚数のメダルが払い 出される(ステップ204)(以下、このゲームを通常ゲ ームという)。

【0007】ところで前記の各絵柄リール1、2、3の 30 回転速度は、外周面の絵柄が明瞭には判読しにくい程度 の速さであり、たいていのばあい遊戲者は停止ボタント 1、12、13をランダムに押すしかないが、ある程度は狙 いをつけて思い通りの停止位置に絵柄リール1、2、3 を停止させることができる。そのためこのような回胴式 遊戯機2は、適度に遊戯者の射倖心を刺激し、面白いゲ ームができる遊戯機となっている。

【0008】なおかかる従来の遊戯機とにおいて、ゲー **点の面白さを一層倍加するために、前記通常ゲームのほ** か、1本の絵柄リールで行なう連続役物ゲームができる ようになっている。連続役物ゲームとは一般に小ボーナ スゲームとも称されるものであり、桧柄リールを回伝さ せたのち桧柄リールを1本ずつ停止させ、1本の桧柄リ ールが連続役物を指定する絵柄で停止すれば所定枚数の メダルが払い出されるというゲームである。

【0009】かかる連続役物ゲームは、通常ゲームの入 賞組合せのうち特定の入賞組合せになると内蔵する連続 役物装置が作動して行なうことができるようになってい る。さらに連続役物ゲーム自体のゲーム回数を増加する いわゆる大ポーナスゲームをできるようにした連続役物 がわくように構成されている。

100101

【発明が解決しようとする課題】さてかかる従来の遊戲 観えば、絵柄リールの停止位置について、偶然性の要素 と停止ボタンを狙って押すという遊戯者のテクニックが 入る要素とが入りまじり、非常に楽しみなゲームができ る遊艇機として広く用いられている。

【0011】しかるに本発明者は、さらに面白いゲーム ができる遊戯機について鋭意研究を重ねていたところ、 通常ゲームにおいて、特定の入賞組合せが当ったとき、 絵柄リールとは別の手段により小ボーナスゲームや大ボ ーナスゲームができるチャンス(以下、このゲームを剧 ゲームという) を与えるようにすればさらに面白いゲー ムができるであろうことを見出した。

【0012】本発明はかかる知見に基づき完成された新 たな回胴式遊戲機を提供するものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の回胴式遊戯機を 図1に基づき説明する。

【0014】本発明は、(a) 円周面に異種の絵柄が適数 20 個表示された、少なくとも3本の絵柄リール1、2、3 と、その絵柄リール1、2、3を回転させるため、各絵 柄リール1、2、3のそれぞれに設けられた第1駆動装 置5、6、7からなる通常ゲーム手段と、(b) 表面に異 なる記号が適数個表示された1個の回転体別とその回転 体81を回転させるための第2駆動装置81とからなる副ゲ ーム手段と、(c) 第1駆動装置5、6、7、のそれぞれ に人為的操作により個別に停止信号を与える第1停止手 段11、12、13と、(4) 回転を停止したときの各絵柄リー ル1、2、3の停止位置を検出する第1検出装置15、1 6、17と、(4) 第1検出装置15、16、17の検知信号に基 づき、入賞か否かを判定するとともに、特定の入賞組合 せのとき副ゲームの開始信号を発する通常ゲーム判定手 段31と、(f) 第2駆動装置84に自動的に停止信号を与え る第2停止手段14と、(4) 回転を停止したときの回転体 81の停止位置を検出する第2検出装置87と、(h) 第2検 出装置81の検知信号に基づき入賞か否かを判定する副ゲ ーム判定手段32と、(i) 前記通常ゲーム判定手段31の億 号または前記副ゲーム判定手段32の信号が入力したとき 駆動手段33とを備えたことを特徴としている。

【0015】前記回転体別はその表面に数字や図柄など の記号を表示したものであればどのようなものでもよい が、たとえば盤面上に円周状に数字や図柄を表示した円 盤や、外側面に数字や図柄を表示したリールなどが用い られる。

[0016]

【作用】本発明では、第1駆動装置5、6、7により3 本の絵柄リール1、2、3が回転させられる。回転を開 始したのち第1停止手段11、12、13を人為操作すると、 操作した時点に対応する回転位置で3本の絵柄リール 1、2、3が停止する。 桧柄リール1、2、3が停止し たときの、それぞれの回転の停止位置は、第1検出装置 15、16、17によりいずれも検出せられる。

【0017】以上のようにして、1回の通常ゲームが終 了すると、通常ゲーム判定手段31により、第1検出装置 15、16、17からの停止信号に基づき、各絵柄リール 1、 2、3の停止絵柄が、入賞にかかわる組合せかどうかが 判定され、特定の入賞のばあい副ゲームの開始信号が発 10 される。

【0018】副ゲームは前記開始信号により回転体81が 回転を始めることにより開始する。回転体別の回転は第 2.停止手段14が作動することにより停止し、停止したと きの表示記号が入賞にかかわる組合せかどうかは副ゲー ム判定手段32により判定される。通常ゲームで普通の入 賞が当ったばあいは、その時点でホッパ駆動手段33が作 動し、配当メダルが払い出されて、副ゲームに移ること なく1回のゲームが終了する。通常ゲームで特定の入賞 が当ったばあいは、通常ゲームの配当メダルが払い出さ れるとともに副ゲームに移る。副ゲームでも入賞が当っ たときは、その時点で連続役物装置や連続役物増加装置 が働き、小ボーナスゲームや大ボーナスゲームが楽しめ る。なお通常ゲームで入賞しないばあいは、配当メダル が払い出されることなく、1回のゲームが終了し、副ゲ ームで入賞しないときも、そのままゲームが終了し、も との状態にもどる。

[0019]

[実施例] つぎに本発明の実施例を説明する。

[0020] 図1は本発明の回順式遊戯機の一実施例の 機能説明図、図2は本発明の実施例1にかかわる回胴式 遊戯機の概略正面図、図3~5は図2の回嗣式遊戯機の 円盤の要部正面図、図6は本発明の実施例1の電気回路 図、図7は本発明の実施例1のゲーム内容を示すフロー チャート、図8は本発明の実施例2のゲーム内容を示す フローチャート、図9は本発明の実施例3のゲーム内容 を示すフローチャート、図10は本発明の実施例 4 の回転 体である副リールの説明図ある。

[0021] 実施例1

図2において、21は本実施例にかかわるスロットマシン に、配当メダルを払い出すべくホッパを駆動するホッパ 40 の正面パネルである。該正面パネル?1の中央には、3個 のリール窓22が設けられており、そこからは通常ゲーム のための絵柄リール1、2、3の3行分の絵柄が見通せ るようになっている。絵柄リール1、2、3は、外周面 にたとえば7種類の絵柄が21個、等しいピッチで設けら れたコマの中に表示されている。かかる絵柄リール1、 2、3は、本体の内部で取付枠に支持されており、それ ぞれの回転軸には第1駆動装置を構成するステッピング モータ5、6、7が接続されている。なお前記第1駆動 装置としては、DCモータやACモータなどの制御用モ 50 一夕を用いることもできる。1、lla、llb、llla、

- 111 b はそれぞれ人賞ラインであり、それらのライン指示線が、リール窓22上に表示されている。

【0022】また正面パネル21の上部には、副ゲームのための回転体である1個の円盤81が設けられている。この円盤81は、本体の内部で取付枠に支持されており、その回転軸には第2駆動装置を構成するステッピングモーク84が接続されている。なお前記第2駆動装置としては、DCモークやACモークなどの制御用モークを用いることもできる。

【0023】前記円盤81は、図3に示さるように、盤面 10 上で円周状に区面されたコマの中に1~12までの数字を 表示したものであり、空白のコマも設けられている。ま た図4に示されるように数字のかわりに一重丸あるいは 二重丸を表示したもの、さらにそのような丸印のかわり に王冠や星などの図柄を表示したものなどが用いられる

【0024】なお円盤81の上部には、1個の数字あるいは図柄だけを指示する停止マーク11が設けられる。副ゲームにおける入賞の確率は、全コマ数に対する入賞記号の割合で決定されるので、設定する入賞確率に応じて、入賞記号の数を決めるとよい。たとえば図3の円盤81のばあいは、奇数字(6コマ分)が連続役物増加の入賞、空白(8コマ分)が外れに割り当てられている。また図4の円盤81のばあいは、一重丸または星印(6コマ分)が連続役物の入賞、二重丸または王冠印(6コマ分)が連続役物増加の入賞、空白(8コマ分)が外れに割り当てられている。

【0025】なお以下の説明では図3の円盤81を用いた ばあいについて説明するが、図4の円盤81についても同 30 様に理解されるべきである。

【0026】正面パネル21には以上のほか、入食時のメダル払出枚数を表示するための払出表示器24、1ゲームごとに所定枚数のメダルを投入するメダル投入口9、各絵柄リールを起動操作するためのスタートスイッチ10、各絵柄リール1、2、3を停止操作するための、各絵柄リール1、2、3に対応づけられけた停止ボクン14、12、13、前記円盤81を停止操作するための停止ボタン14などが設けられている。なお、停止ボクン14を省略して、一定時間経過後に円盤81を停止させる停止信号が自40動的に発生するようにしてもよい。

【0027】つぎに図6に基づき電気回路を説明する。 2、5、8、10、30はスロットマシンの全体をコントロールするマイクロコンピュータである。かかるマイクロコンピュータ30 いる。 【0033】本妻を行ない。その結果を制御信号として出力するCPU、と行ない。その結果を制御信号として出力するCPU、メダル投入口9にといる。 とりにおける比較、判断などの手順、それらの実行順にから、対が大グル検出がよびと定めるプログラム、さらに通常ゲームおよび副ケームの入賞判定に必要な入賞停止絵柄や入賞停止数字の組合せデータなどを記憶しておくROM、その他のデ 50 ようにしている。

ークを記憶しておくRAM、外部信号と内部信号のタイミング合せや入出力信号を選択するための入力ポート36および制御信号を出力するための出力ポート35などから構成されている。

【0028】出方ボート35には駆動回路38を介してステッピングモーク5、6、7が接続されており、CPUからバルス状の制御信号が送られている間、駆動回路38から駆動信号が送られステッピングモーク5、6、7が回転するようになっている。

[0029] 入方ボート36には、スクートスイッチ10、各序止ボクン!!、12、13、14、位置検出センサ15、16、17、メグル検出器!1がそれぞれ接続されている。なお前記スタートスイッチ10の信号線および各停止ボクン!!、12、13、14の信号線には、それぞれ起動回路(7および停止回路48が介装されている。前記位置検出センサ15、16、17は、各絵柄リール1、2、3の円周上に1カ所設けられたリセット信号部を検出するもので、たとえばフォトセンサなどで構成され、各絵柄リール1、2、3の1回転毎に1回のリセット信号を発するようになっている。

【0030】前記メダル検出器(1は、メダル投入口9に メダルが投入されたこと、および枚数を検知するもの で、マイクロスイッチやフォトセンサなどが用いられ ス

【0031】また出力ポート35と入力ポート36との間には、円盤81を回転させるためのステッピングモータ84が接続されている。該ステッピングモータ84はCPUから制御信号が送られている間、駆動回路39から駆動信号が送られ回転する。停止ボタン14を押したときは、CPUからの駆動信号が停止せられ、ステッピングモータ84の回転は停止する。なお、前述のごとく停止ボタン14を省略し、自動的に停止信号が発生してステッピングモータ84が停止するようにしてもよい。位置検出センサ87は円盤81の円周上に1カ所設けられたリセット信号を検出するもので、たとえばフォトセンサなどで構成され、円盤81の1回転毎に1回のリセット信号を発するようになっている。

【0032】さらに出力ポート35には、入賞時配当されるメダルを払い出すホッパ42、絵柄リール1、2、3の回転中、あるいは入賞時にそれぞれ異なる音色のメロディを流すスピーカ43、入賞配当メダルの枚数(たとえば2、5、8、10、15枚など)を表示する払出表示器24が、それぞれの駆動回路44、45、46を介して接続されている。

【0033】本実施例では、電源ONの状態で遊戯者がメダル投入口9にメダルを投入したばあいは、その検出信号がメダル検出器(1よりCPUに送られ、CPUはスロットマシンを稼働状態にするとともに、スピーカ()にも駆動信号を発して、予め定められたメロディーを流すとうにしている。

【0034】この状態で遊戯者がスタートスイッチ10を 押すと、起動信号がCPUに取りこまれ、CPUからは ステッピングモーク5、6、7に同時に駆動信号が発せ られて、絵柄リール1、2、3は一斉に回転を始める。 このあと遊戯者が各停止ボタン11、12、13を押すと停止 信号がCPUに取りこまれ、直ちにCPUからの駆動信 号が停止せられて、絵画リール 1、 2、 3の回転が停止 する。なおステッピングモータ5、6、7は駆動信号に 俊敬に反応して回転するので、遊戯者の押しボタン操作 があると、ほぼ瞬時に停止する。そのため、遊戯者は、 各停止ボタン11、12、13の押す頗序、時間問題を自由に 選択して、各絵柄リール1、2、3を思い通りの位置に 停止させようとすることができる。

【0035】通常ゲーム判定手段別および副ゲーム判定 手段32は、マイクロコンピュータ30でソフト処理する ことにより実現せられる。

【0036】通常ゲームの入賞判定はつぎのようにして 行われる。CPUは位置検出センサ15、i6、I7から各 絵柄リール1、2、3の1回転毎に入力されるリセット 信号のうち、最終のリセット信号の入力された時点か ら、停止信号が入力されて各ステッピングモータ5、 6、7への駆動信号の発信が停止されるまでの間の駆動 信号のパルス数をカウントする。各絵柄リール1、2、: 3に現わされている絵柄の1コマ分を回転させるに必要 な駆動信号のパルス数はあらかじめ利っているので、カ ウントパルス数により、各絵柄リール1、2、3の何コ マ目がリール窓22に現われて停止しているかが判定され る。 入賞を判定するためにROMの所定エリアには入賞 にかかわる絵柄の何種類かの組合せが記憶されている。 CPUはカウントパルス数をインデックスとして、RO 30 本実施例を図8に基づき説明する。なお同図には、通常 M中の情報とを比較する。比較結果が一致すれば、入賞 であり、入賞の種類も判断される。

【0037】副ゲームの入賞判定は、CPUにおいて、 位置検出センサ81よりのリセット信号に基づき、前配桧 桁リール1、2、3のばあいと同様にして、円盤81の停 止数字を検知し、ROM内の入賞組合せと比較すること により入賞か否かを判定する。

【0038】通常ゲームの判定および副ゲームの判定の のち、CPUよりホッパへ向け駆動信号が発されると、 それによりホッパが駆動され、メダルが払い出される。 【0039】以上のごとき実施例におけるゲーム内容を 図7に基づき説明する。

【0040】電源ONの状態で遊戯者がメグルをメダル 投入口9に入れ、スタートスイッチ10を押すと、絵柄り ール 1 、 2 、 3 が回転を始め(ステップIOI) 、 ゲーム がスタートする。そののち遊戯者が停止ボタン11、12、 13を任意に押していくと(ステップ102)、絵柄リール 1、2、3がそれぞれのボタン操作時に対応した位置で 停止する(ステップ103)。この時点で入賞判定が行わ れ(ステップ104)、入賞しないばあいはこれでゲーム 50

オーバとなる。

【0041】図7に示す実施例では、従来のゲーム機で 連続役物および連続役物増加とされていた入賞を通常ゲ ームから除き、特定の入賞のときに副ゲームに移行し、 副ゲームにおいて連続役物および連続役物増加の入賞を 当てさせるようになっている。かかる特定の人質が当る と、円飛81が回転しはじめ(ステップ105)、刷ゲーム が開始する。本実施例では副ゲーム開始後に前記特定の 入賞の配当メダルの払出し(ステップ106)が行なわれ 10 るようになっているが、もちろん副ゲームの開始前に、 すなわち通常ゲームの終了直後に払出しを行なってもよ い。遊戯者が停止ボタン川を押すと(ステップ107)、 円盤81が回転を停止する。なお、ステップ107 において は前述のごとく停止ボタンはを省略して、自動的に円盤 81の回転を停止するようにしてもよい。 そしてこのとき の停止数字が偶数であれば、連続役物増加(大ボーナ ス)の入賞、奇数であれば連続役物(小ボーナス)の人 賞、空白であれば外れとマイクロコンピュータ30により 判定される(ステップ108)。副ゲームでいずれの入賞 もしないばあいは、直ちにゲームオーバとなるが、入賞 したばあいは、連続役物装置あるいは連続役物増加装置 が働き、その後小ボーナスゲーム(ステップ109)また は大ポーナスゲーム(ステップIIO)が楽しめる。 [0042]以上のごとく本実施例では、図7における ステップ101 ~ステップ104 までの通常ゲームに加え、

ステップ105 ~ステップ110 までの副ゲームを実行する ことができるので、非常に楽しみの多いゲームができる のである。

[0043] 実施例2

ゲームの部分は実施例1のばあいと同様なので示されて おらず、図7におけるステップ104 以降のみ示されてい

【0044】本実施例においては、連続役物(小ポーナ ス)の入賞が通常ゲーム中に残され、連続役物増加(大 ポーナス) の入賞のみ副ゲームで当てるようにされてい る。すなわち絵柄リール1、2、3からは連続役物増加 の入賞絵柄が外されている。

【0045】この実施例においては、図5に示された円 盤別が好適である。この円盤別では、盤面上で円周状に 区画されたコマの中に特定の数字たとえば「7」が適数 個表示されており空白のコマも設けられている。 停止マ 一ク11の位置で数字が表示されたコマが停止すれば入賞 であり、空白のコマが停止すれば外れとなる。なお前記 数字のかわりに王冠の図柄などを表示しておいてもよ い。この円盤のばあい、副ゲームにおける入賞の確率は 50%となっている。

【0046】ステップ101 において通常ゲームの入賞判 定がなされ、あらかじめ定められた入賞が当ると、円盤 B1が回転して(ステップ105)、副ゲームが開始し、同

時に人賞配当のメダルが払い出される(ステップ106

)。 つぎに遊戯者が停止ボタンはを押すと(ステップ) 07)、円盤81の回転が停止し、マイクロコンピュータ3 Oにより停止数字の組合せから、副ゲームの人質判定が 当行われる(ステップ108)。なお、ステップ101 におい ては前述のごとく停止ボタン目を省略し、円盤目の回転 が自動的に停止するようにしてもよい。 判定の結果、人 賞すれば、大ポーナスゲームが実行できる(ステップ10 9)。外れであれば、ゲームオーバとなる。なお通常ゲ ームにおけるステップ104 の判定で連続役物の入賞が当 10 っておれば、入賞配当メダルが払い出された(ステップ 106) のち、小ボーナスゲームが実行できる(ステップ 109).

【0047】実施例3

本実施例を図9に基づき説明する。なお、同図には通常 ゲームの部分は実施例1のばあいと同様なので示されて おらず、図7におけるステップ104 以降のみ示されてい

【0048】本実施例においては、連続役物増加(大ボ ーナス)の入賞が通常ゲーム中に残され、連続役物(小 20 ボーナス)の入賞のみ副ゲームで当てさせるようになっ ている。すなわち桧柄リール1、2、3からは連続役物 の入賞絵柄が外されている。この実施例のばあい、図5 の円盤81が好適であるが、表示記号は、たとえば星印の 図柄などが好ましい。しかし特定の数字を表示したもの であってもよい。

【0049】ステップ 104 a において入賞判定がなさ れ、あらかじめ定められた入賞が当ると、円盤日が回転 して(ステップ105)副ゲームが開始し、同時に入賞配 当のメダルが払い出される(ステップ106)。 つぎに遊 30 ャートである。 戯者が停止ボタン14を押すと、円盤81の回転が停止し

(前述のごとく自動停止するようにしてもよい) 、マイ クロコンピュータ30により停止数字の組合せから、副ゲ ームの入賞判定が行われる(ステップ108)。 判定の結 果、入賞すれば、小ポーナスゲームが実行できる(ステ ップ110)。外れであれば、ゲームオーバとなる。なお 通常ゲームにおけるステップ104 の判定で連続役物増加 の入賞が当っておれば、入賞配当メダルが払い出された (ステップ111) のち、大ボーナスゲームが実行できる (ステップ112)。

【0050】実施例4

図10に基づき本実施例を説明する。本実施例は副ゲーム 手段の回転体としてリール(以下、剧リール81という) を用いている。副リール82は絵柄リール1、2、3とほ ぼ同様の構成のものが用いられるが、それらより小形で あってもよい。その円周面上には数字や図柄などの記号 が表示され、そのうちの一部がリール窓12中に現われる ようになっている。

【0051】本実施例では、リール窓12の横に設けられ た停止マーク13の位置で、予め定められた入賞記号が停 50 33 ホッパ駆動手段

止したとき、入賞と判定されるようになっている。

[0052] 実施例5

前記各実施例においてはいずれも円盤81や副リール82な どへの制御信号の発信停止は、図1に示されている1個 の停止ボタンはで行っているが、各実施例の説明で述べ たごとく、停止ボクンを一切設けることなく一定の時間 (たとえば2~3秒) 経過すると自動的に停止信号が発 生されるようにしてもよい。

【0053】以上に本発明の各実施例を説明したが、本 発明はかかる実施例に限られず、その要旨を逸脱しない 範囲で種々の変更例を採用することができる。

[0054]

【発明の効果】本発明によると、通常ゲームで八賞した ときは、たんに入賞配当を手に入れるだけでなく、あわ せて副ゲームも行うことができるので、興趣あるゲーム を楽しむことができる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の回胴式遊戯機の一実施例の機能説明図 である。

【図2】本発明の実施例1にかかわる回胴式遊戯機の概 略正面図である。

【図3】図2の回胴式遊戲機における円盤の一例を示す 要部正面図である。

【図4】図2の回胴式遊戲機における円盤の他の例を示 す要部正面図である。

【図5】図2の回胴式遊戯機における円盤のさらに他の 例を示す要部正面図である。

【図6】本発明の実施例1の電気回路図である。

【図7】本発明の実施例1のゲーム内容を示すフローチ

【図8】本発明の実施例2のゲーム内容を示すフローチ ャートである。

【図9】本発明の実施例3のゲーム内容を示すフローチ ャートである。

【図10】本発明の実施例4の副リールの説明図であ る.

【図11】従来の遊戯機の一例を示す説明図である。

【図12】図川の遊戯機の絵柄リールの説明図である。

【図13】従来の遊戯機のゲーム内容の一例を示すフロ 40 ーチャートである。

【符号の説明】

1、2、3 桧柄リール

5、6、7、81 ステッピングモータ

10 スタートスイッチ

11、12、13、14 停止ボタン

15、16、17、87 位置検出センサ

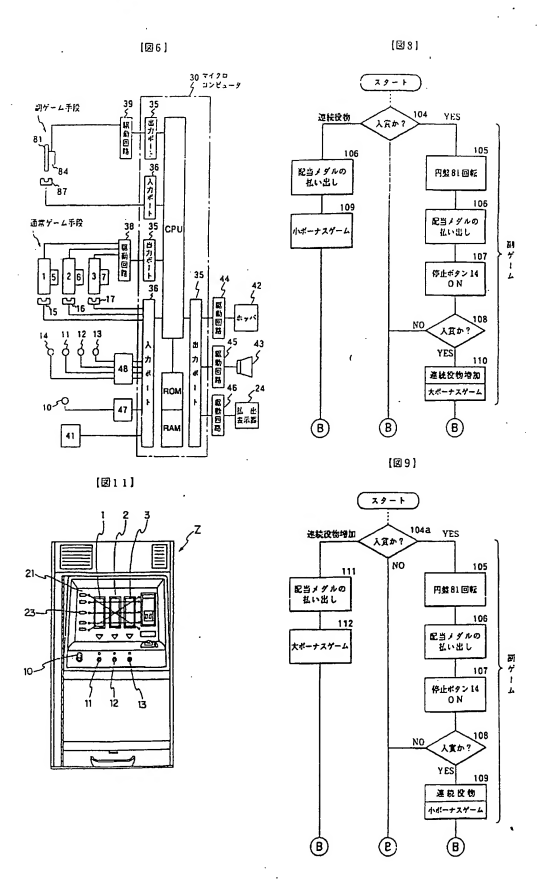
20 マイクロコンピュータ

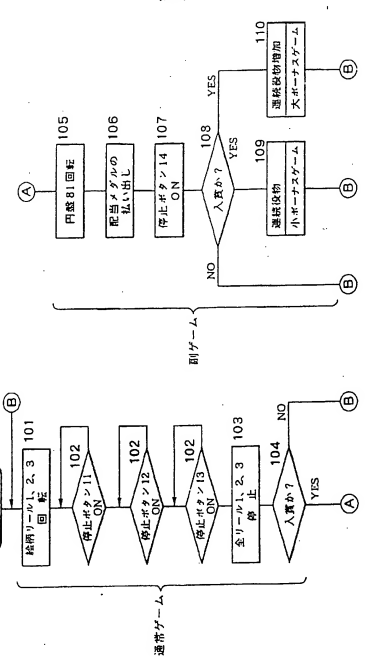
31 通常ゲーム判定手段

1? 副ゲーム判定手段

12 11 81 円盤 41 メダル検出器 82 剧リール 12 ポッパ [図2] (国1) 第1存止手段 页2份止手段 12 13 割ゲーム 手段し く 通常ゲーム 手段 81-2 第2 扶出装置 31通常ゲーム (料定手段 停止数字被出 停止砼辆铁出 比较手段 比较手段 ; 32 到ゲーム ホッ/収斂手段~~33 [図10] 村定手段 [図5] [図4] 【図3】 [図12] 88

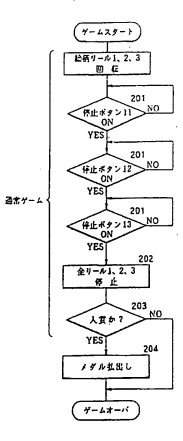
23 (B) (D) (B)





4-62





Translation of Reference 6

Japanese Patent Public-disclosure No.6-7498

Japanese Patent Public-disclosure date: January 18, 1994

Japanese Patent Application No.5-71983

Japanese Patent Application date: April 26, 1986

Applicant: Kabushiki Kaisha L.I.C

Inventor: Kunihiro Shimizu

Title of the invention: Spinning-type Game Machine

When a round of a regular game is finished, the regular game determination means 31 determines, based on stop signals from the first detectors 15, 16 and 17, whether a combination of the patterns appearing on the pattern reels 1, 2 and 3 when the reels 1, 2 and 3 are stopped constitutes a winning combination. If it turns out to be a winning combination; a start signal for a secondary game is sent out.

The secondary game starts when the body of rotation 81 starts rotating in response to the start signal. The rotation of the body of rotation 81 stops when the second stopping means is activated. In the same manner as described above, the secondary game determination means 32 determines if a combination of the patterns appearing on the reels when the reels stopped constitutes a winning combination.

[Brief explanation of the drawings]

Fig. 1 is a functional diagram explaining a spinning-type game machine according to a first embodiment of the present invention.

Fig. 2 is a schematic front view of the spinning-type game machine according to the first embodiment of the present invention.

Fig. 3 is a front view indicating essential parts of an example of a disk in the spinning-type game machine described in Fig. 2.

Fig. 4 is a front view indicating essential parts of another example of a disk in the spinning-type game machine described in Fig. 2.

Fig. 5 is a front view indicating essential parts of still another example of a disk in the spinning-type game machine described in Fig. 2.

Fig. 6 is an electric circuit diagram of the first embodiment of the present invention.

Fig. 7 is a flow chart indicating a content of a game according to the first embodiment of the present invention. Fig. 8 is a flow chart indicating a content of a game according to a second embodiment of the present invention. Fig. 9 is a flow chart indicating a content of a game according to a third embodiment of the present invention. Fig. 10 is an illustration for explaining a secondary reel according to a fourth embodiment of the present invention. Fig. 11 is an illustration of an example of a conventional game machine. Fig. 12 is an illustration of the reels employed in the conventional game machine described in Fig. 11. Fig. 13 is a flow chart indicating an example of a content of a game played by the conventional game machine. [Explanation of the symbols] 1, 2, 3: reel 5, 6, 7, 84: stepping motor 10: start switch 11, 12, 13, 14: stop button 15, 16, 17, 87: position detecting sensor 30: microcomputer 31: regular game determination means 32: secondary game determination means 33: hopper driving means 41: chip detector 42: hopper 81: disk 82: secondary reel

PTO 2000-1875

CY=JP DATE=19940118 KIND=A PN=06007498

ROTARY GAME MACHINE [Kaidoshiki Yugiki]

Kunihiro Shimizu

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D.C. March 2000

Translated by: Diplomatic Language Services, Inc.

DITT TOTALON	COLDIMBIA	(20) ID	
PUBLICATION	COUNTRY	(19): JP	

DOCUMENT NUMBER (11): 06007498

DOCUMENT KIND (12): A

(13):

PUBLICATION DATE (43): 19940118

PUBLICATION DATE (45):

APPLICATION NUMBER (21): 05071983

DIVISION OF (62): 61097650

APPLICATION DATE (22): 19860426

ADDITION TO (61):

INTERNATIONAL CLASSIFICATION (51): A63F 5/04

DOMESTIC CLASSIFICATION (52):

PRIORITY COUNTRY (33):

PRIORITY NUMBER (31):

PRIORITY DATE · (32):

INVENTOR (72): SHIMIZU, KUNIHIRO

APPLICANT (71): L.I.C. CORPORATION

TITLE (54): ROTARY GAME MACHINE

FOREIGN TITLE [54A]: KAIDOSHIKI YUGIKI

/2

(Claims)

1. A rotary game machine, consisting of (a) a normal game means consisting of at least three pattern reels on which a suitable number of different kinds of patterns are displayed on their circumferences, and a first drive device provided for each pattern reel in order to cause those pattern reels to rotate; (b) an auxiliary game means consisting of a rotating body on which a suitable number of different symbols are displayed on its surface, and a second drive device for causing that rotating body to rotate; (c) a first stopping means that separately gives a stop signal to each first drive device by manual operation; (d) a first detection device that detects a stopping position of each pattern reel when rotation is stopped; (e) a normal game determining means that determines whether or not a prize is won based on a sensing signal of the first detection device, and issues an auxiliary game start signal during a specified prize winning combination; (f) a second stopping means that automatically gives a stop signal to the second drive device; (g) a second detection device that detects a stopping position of the rotating body when rotation is stopped; (h) an auxiliary game determining means that determines whether or not a prize is won based on a sensing signal of the second detection device; and (i) a hopper driving means that drives a hopper to pay out allotted coins when a signal of said normal game determining means or a signal of said auxiliary game determining means was input.

(Detailed Explanation of the Invention)

Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text.

(Field of Use in the Industry) The present invention relates to a rotary game machine represented by a slot machine. More specifically, it relates to a rotary game machine that is more interesting to play.

(Prior Art) A rotary game machine such as a slot machine is a game that normally has three pattern reels with a plurality of patterns provided on their circumferences. These are rotated and each pattern reel is randomly stopped by a player pressing a stop button provided for each pattern reel. Winning a prize is determined according to a combination of patterns on predetermined prize winning lines, and a specified number of coins is paid when a prize is won.

Figs. 11 and 12 show a generalized front view of such rotary game machine Z of the past as well as prize winning lines and pattern reels viewed from the reel windows.

Abovementioned rotary game machine Z is also called a slot machine. It has a box-like housing, and installed inside it are three pattern reels 1, 2, and 3, and motors and other control devices in order to cause them to rotate. On each outer circumference of the pattern reels 1, 2, and 3, there are displayed, for example, 7 types of patterns, [totaling] 21, in random array sequences. Also, on said upper front panel 21, there are provided reel windows 22 for the player to see the patterns on pattern reels 1, 2, and 3, a start switch 10 for causing pattern reels 1, 2, and 3 to rotate, stop buttons 11, 12, 13 for separately causing each of pattern reels 1, 2, and 3 to stop rotation, a coin insertion slot 9, and line indicators 23 for indicating the positions and numbers of items on the prize winning lines, and the like.

In such game machine Z, five prize winning lines are provided,

corresponding to the three arrays of patterns of each pattern reel 1, 2, and 3, appearing in reel windows 22. Among them, the specified positions and numbers of prize winning lines are mechanically selected according to the number of coins inserted. That is, the prize winning lines are set in advance to be only the center line I when the number of coins the player has inserted into coin insertion slot 9 is one, three lines being the center line I and the lines IIa and IIb above and below when two, and five lines further including the diagonal lines IIIa and IIIb when three.

In the past with a game machine such as Z, one, three or five prize winning lines were selected according to the number of coins the player had inserted into coin insertion slot 9. Line indicators 23 indicated those lit, and the positions and numbers of prize winning lines were told to the player. Also, the game was started when the player pressed start switch 10, causing each pattern reel 1, 2, 3 to rotate. After that, as shown in Figure 13, when each of stop buttons 11, 12, 13 were stopped arbitrarily in sequence (step 201), the rotation of each pattern reel 1, 2, 3 was stopped. When all pattern reels 1, 2, 3 were stopped (step 202), prize winning was determined by the combination of stopped patterns on said prize winning lines (step 203). When a prize was won, the specified number of coins was paid (step 204). (Below, this game is called normal game.)

Incidentally, the speed of rotation of each of said pattern reels 1, 2, and 3 is at a speed such that the patterns on the outer circumferences cannot be discriminated clearly, and usually the player can only press stop buttons 11, 12, 13 randomly. To a given extent it is

possible to aim, causing pattern reels 1, 2, 3 to stop at the intended positions. Therefore, such a rotary game machine as Z is a game machine capable of interesting games that suitably stimulates the speculative spirit of the player.

In such game machines of the past, in order to further increase the interest of the game, in addition to the above described normal game, it was made capable of a continuation [run-off] function game that was performed with one pattern reel. A continuation function game is generally called a small bonus game, and it is a game in which each pattern reel is stopped one by one after causing the pattern reels to rotate. If one pattern reel stops on a pattern specifying a continuation function, a specified number of coins is paid.

Such continuation function games can be performed by the operation of an internally installed continuation function device when it has a specified prize winning combination among the prize winning combinations of the normal game. There are also those machines further provided with a continuation function increasing device that enables a so-called large bonus game that increases the number of games of continuation function games

themselves, being designed so that interest in the game is increased. /3

(Problems the Invention Attempts to Solve) Older game machine such as Z combine a factor of chance regarding the stopping positions of the pattern reels with the factor of the technique of the player in deliberately pressing the stop buttons, and it is widely used as a game machine capable of very fun games.

Thus the present inventor has accumulated devoted research on game

machines that are capable of even more interesting games, upon which it was discovered that more interesting games would be possible if chances were given where small bonus games and large bonus games were possible by separate means from the pattern reels (below, these games are called auxiliary games) when a specified prize winning combination was hit in a normal game.

The present invention provides a new rotary game machine which was completed based on such knowledge.

(Means for Solving the Problems) The rotary game machine of the present invention is explained based on Figure 1.

The present invention comprises: (a) a normal game means consisting of at least three pattern reels 1, 2, 3 on which a suitable number of different kinds of patterns are displayed on their circumferences, and a first drive device 5, 6, 7 provided for each pattern reel 1, 2, 3 in order to cause those pattern reels 1, 2, 3 to rotate; (b) an auxiliary game means consisting of a rotating body 81 on which a suitable number of different symbols are displayed on its surface, and a second drive device 84 for causing that rotating body 81 to rotate; (c) a first stopping means 11, 12, 13 that separately gives a stop signal to each first drive 5, 6, 7 device by manual operation; (d) a first detection device 15, 16, 17 that detects a stopping position of each pattern reel 1, 2, 3 when rotation is stopped; (e) a normal game determining means 31 that determines whether or not a prize is won based on a sensing signal of first detection device 15, 16 17, and issues an auxiliary game start signal during a specified prize winning combination; (f) a second stopping means 14 that automatically gives a stop signal to second drive device 84; (g) a second detection device 87 that detects a stopping position of rotating body 81 when rotation is stopped; (h) an auxiliary game determining means 32 that determines whether or not a prize is won based on a sensing signal of second detection device 87; and (i) a hopper driving means 33 that drives a hopper to pay allotted coins when a signal of said normal game determining means 31 or a signal of said auxiliary game determining means 32 was input.

Said rotating body 81 may be anything as long as it is one where symbols such as numbers and pictures are displayed on its surface. For example, a disk with numbers and pictures displayed on the circumference of the disk surface, or a reel with numbers and pictures displayed on the outer circumference, etc., are used.

(Operation) In the present invention, three pattern reels 1, 2, 3 are caused to rotate by first drive devices 5, 6, 7. When first stopping means 11, 12, 13 are manually operated after rotation is started, three pattern reels 1, 2, 3 are stopped at the positions of rotation corresponding to the time of operation. The respective rotation stopping positions when pattern reels 1, 2, 3 were stopped all are detected by first detection devices 15, 16, 17.

In the above manner, when one round of a normal game has ended, the stopped patterns of reels 1, 2, 3 are detected, determining whether or not they are a prize-winning combination by normal game determining means 31. Based on stop signals from first detection devices 15, 16, 17, an auxiliary game start signal is issued in the case of a specified prize winning.

The auxiliary game is started from when rotating body 81 begins

rotation by said signal. Spinning of the rotating body 81 is stopped by operation of second stopping means 15, and whether or not the displayed symbols when stopped are prize-winning is determined by auxiliary game determining means 32. When an ordinary prize win was hit in a normal game, hopper driving means 33 is operated, the allotted coins are paid, and one round of the game ends without moving to the auxiliary game. When a specified prize win was hit in a normal game, the allotted coins of the normal game are paid and it moves on to the auxiliary game. When a prize win was hit in the auxiliary game as well, the continuation function device or the continuation function increasing device are enabled, and a small bonus game or large bonus game can be enjoyed. When no prize was won in the normal game, one round of the game ends without allotted coins being paid, and when no prize was won in the auxiliary game as well, the game ends as is, and returns to the original state.

(Working Examples) Next, working examples of the present invention are explained.

Figure 1 is a drawing for explaining the functions of one working example of the rotary game machine of the present invention. Figure 2 is a generalized front view of a rotary game machine pertaining to Working Example 1 of the present invention. Figs. 3-5 are component diagrams in front view of disks in the rotary game machine in Figure 2. Figure 6 is an electrical circuit diagram of Working Example 1 of the present invention. Figure 7 is a flow chart showing the game contents of Working Example 1 of the present invention. Figure 8 is a flow chart showing the game contents of Working Example 2 of the present invention. Figure 9 is a flow chart showing the game contents of Working Example 3 of the

present invention. Figure 10 is an explanatory drawing of an auxiliary reel being the rotating body of Working Example 4 of the present invention.

Working Example 1

In Figure 2, 21 is the front panel of a slot machine representative of the present working example. In the center of that front panel 21, there are provided three reel windows 22 positioned so that from them three lines of patterns of pattern reels 1, 2, 3 for the normal game can be seen. Pattern reels 1, 2, 3 having, for example, 7 kinds of patterns, [totaling] 21, displayed in frames in equal pitch. Each pattern reel 1, 2, 3 is supported on a fixed frame inside the main body. Connected to the rotating shaft of each is a stepping motor 5, 6, 7, constituting the first drive device. As said first drive device, a control motor such as a DC motor or AC motor also may be used. I, IIa, IIb, IIIa, IIIb each is a prize winning line, and a line indication

line for each is displayed on reel windows 22.

On the top part of front panel 21, there is provided one disk 81 as the rotating body for the auxiliary game. This disk-81 is supported on a fixed frame inside the main body, and connected to its rotating shaft is a stepping motor 84, constituting the second drive device. As said second drive device, a control motor such as a DC motor or AC motor also may be used.

/4

Said disk 81, as shown in Figure 3, has the numbers 1-12 displayed in frames partitioned on the circumference of the disk face, and empty frames are also provided. As shown in Figure 4, those with single circles or double circles instead of numbers, and those with pictures

such as crowns and stars instead of circles, and the like, can be used.

Above disk 81, there is provided a stopping mark 71 indicating only one number or picture. Because the probability of winning a prize in the auxiliary game is determined by the percentage of prize winning symbols over the total number of frames, the number of prize winning symbols should be determined according to the established probability of winning a prize. For example, on disk 81 shown in Figure 3, the odd numbers (6 frames worth) are allocated to prize winning of the continuation function, the even numbers (6 frames worth) to prize winning of the increased continuation function, and the empty frames (8 frames worth) to misses. In the case of disk 81 in Figure 4, the single circles or stars (6 frames worth) are allocated to prize winning of the continuation function, the double circles or crowns (6 frames worth) to prize winning of the continuation function increased, and the empty frames (8 frames worth) to misses.

The explanation below is given in the case of having used disk 81 in Figure 3, but it should be understood in the same manner for disk 81 in Figure 4 as well.

In front panel 21, in addition to the above, there is provided a payment display 24 for displaying the number of coins paid when winning a prize, a coin insertion slot 9 for inserting the specified number of coins for each game, a start switch 10 for starting up operation of all pattern reels, stop buttons 11, 12, 13 corresponding to each pattern reel 1, 2, 3 for stopping the operation of each pattern reel 1, 2, 3, and a stop button 14 for stopping operation of said disk 81, and the like. It also may be made such that stop button 14 is omitted and a stop

signal is automatically issued to cause disk 81 to stop after a fixed time has passed.

Next, an electrical circuit is explained based on Figure 6. 30 is a microcomputer that controls the entirety of the slot machine. This microcomputer 30 is constituted by a CPU that performs the comparison and determination necessary for the progress of the games, based on input signals and outputs the results as control signals; ROM having stored the means for comparison and determination in the CPU, programs defining the order of execution thereof, and furthermore combination data of prize winning stopping patterns and prize winning stopping numbers necessary for determination of prize winning in normal games and auxiliary games, and the like; and RAM having stored other data; an input port 36 for selecting input/output signals and timing matching of external signals and internal signals; an output port 35 for outputting control signals, and the like.

To output port 35, there are connected stepping motors 5, 6, 7 by way of a drive circuit 38, such that stepping motors 5, 6, 7, to which drive signals are sent from drive circuit 38, rotate, while panel control signals are being sent from the CPU.

To input port 36, there is connected a start switch 10, each of the stop buttons 11, 12, 13, 14, position detection sensors 15, 16, 17, and a coin detector 41. Among the signal line of said start switch 10 and the signal lines of each stop button 11, 12, 13, 14, there are placed respectively a start-up circuit 47 and a stop circuit 48. Position detection sensors 15, 16, 17 detect a reset signal part which is provided at one location on the circumference of each pattern reel 1, 2,

3, and they are comprised of, for example, photosensors, so as to issue one round of reset signals for each rotation of each of the pattern reels, 1, 2, 3.

Coin detector 41 senses that coins were inserted into coin insertion slot 9, as well as the number of coins. It uses a micro switch, photosensor, or the like.

Between output port 35 and input port 36, there is provided a stepping motor 84 for causing disk 81 to rotate. That stepping motor 84 is sent drive signals from drive circuit 39 and rotates while control signals are being sent from the CPU. When stop button 14 is pressed, the drive signals from the CPU are stopped, and the rotation of stepping motor 84 stops. It also may be constructed so that stop button 14 is omitted, and a stop signal is automatically issued so that stepping motor 84 stops in the manner as described previously. Position detection sensor 87 detects a reset signal provided at one location on the circumference of disk 81, and it is comprised of, for example, a photosensor, so as to issue one reset signal for each rotation of disk 81.

There are connected to output port 35, by way of respective drive circuits 44, 45, 46, a hopper 42 for paying allotted coins when winning a prize, a speaker 43 for playing different melodies respectively during rotation of pattern reels 1, 2, 3 or when winning a prize, and a payment display 24 that displays the number (for example 2, 5, 8, 10, 15 coins, and the like) of allotted coins for winning a prize.

In the present working example, when a player has inserted coins into coin insertion slot 9 with the power ON, the detection signals

thereof are sent by coin detector 41 to the CPU, and the CU puts the slot machine into the operating state and issues drive signals to speaker 43 to play the predetermined melody.

When the player presses start switch 10 in this state, a start-up/S signal is given to the CPU, and the CPU simultaneously issues drive signals to stepping motors 5, 6, 7 whereby pattern reels 1, 2, 3 begin rotation together. After this, when the player presses each stop button 11, 12, 13, stop signals are received by the CPU, and drive signals from the CPU are immediately stopped, whereby rotation of pattern reels 1, 2, 3 stops. Because stepping motors 5, 6, 7 rotate in quick response to the drive signals, when there are button pressing operations by the player, they substantially stop immediately. Therefore, it is possible for the player to attempt to stop each pattern reel 1, 2, 3 as intended by freely selecting the sequence and time interval of pressing each stop button 11, 12, 13.

Normal game determining means 31 and auxiliary game determining means 32 are realized by software processed by the microcomputer 30.

The determination of prize winning in the normal game is performed in the following manner. The CPU counts the number of pulses of drive signals from the point that the last reset signal was inputted among the reset signals input from position detection sensors 15, 16, 17 for each rotation of each pattern reel 1, 2, 3 to [the point] when stop signals were inputted and transmission of drive signals to each stepping motor was stopped. Because the number of pulse signals necessary or causing rotation of one frame worth of patterns appearing on each pattern reel 1, 2, 3 is understood in advance, it is determined by the number of

counted pulses as to which frame of each pattern reel 1, 2, 3 is stopped and appearing in reel window 22. In order to determine the winning of a prize, the combinations of each type of patterns pertaining to winning a prize are stored in a specified area of the ROM. The CPU indexes the information in the ROM with the number of counted pulses. If the results of the comparison match, a prize is won, and the type of prize won can also be determined.

The determination of prize winning in the auxiliary game is performed in the CPU, based on reset signals from position detection sensor 87 in the same manner as the case of previously mentioned pattern reels 1, 2, 3. Whether a prize has been won is determined by sensing the stopped number on disk 81 and comparing it with the prize winning combinations in the ROM.

After the winning determination of the normal game, or the winning determination of the auxiliary game, when a drive signal is issued from the CPU to the hopper, the hopper is driven by same and coins are issued.

The game contents in the working example as above are explained based on Figure 7.

When the player inserts coins into coin insertion slot 9 in the state when the power is ON and presses start switch 10, pattern reels 1, 2, 3 start rotation (step 101) and the game starts. After that, when the player goes on to press stop buttons 11, 12, 13 arbitrarily (step 102), pattern reels 1, 2, 3 stop at the positions corresponding to the times of the respective button operations (step 103). At this point determination of prize winning is performed (step 104), and when the

game is not won, the game is game over.

In the working example shown in Figure 7, the prize winnings of the continuation function and the increased continuation function in the game machine of the past are excluded from the normal game, so that it moves to the auxiliary game during a specified prize winning, and the prize winnings of the continuation function and the increased continuation function are given in the auxiliary game. When such specified prize winning are hit, disk 81 begins to rotate (step 105), and the auxiliary game starts. In the present working example, it is designed so that payment of the allotted coins (step 106) for the specified prize winning is performed after the start of the auxiliary game, but of course the payment also may be performed before the start of the auxiliary game, that is, immediately after the end of the normal game. When the player presses stop button 14 (step 107), disk 81 stops rotation. In step 107, it also may be made so that stop button 14 is omitted, and rotation of disk 81 is automatically stopped in the manner described previously. It is determined by microcomputer 30 to be prize winning of increased continuation function (large bonus) if the stopped number at this time is an even number, prize winning of continuation function (small bonus) if it is odd, and a miss if it is empty (step 108). If it is neither prize winning in the auxiliary game, it immediately becomes game over, but when a prize was won, continuation function device or increasing continuation function device engages, and a small bonus game (step 109) or large bonus game (110) can be enjoyed.

In the present invention as above, because the auxiliary game from

step 105 to step 110 in Figure 7 can be executed in addition to the normal game from step 101 to step 104, the invention is capable of providing very enjoyable games.

Working Example 2

The present working example is explained based on Figure 8. In that drawing, because the parts of the normal game are the same as in the case of Working Example 1, they are not shown, and only the steps 104 on down in Figure 7 are shown.

In the present working example, the prize winning of the continuation function (small bonus) is left in the normal game so that only prize winning of the increased continuation function (large bonus) is given in the auxiliary game. That is, the prize winning patterns of the continuation function increased are omitted from pattern reels 1, 2, 3.

For this working example, the disk 81 shown in Figure 5 is well suited. On disk 81, a suitable number of a specified number, for example, "7", is displayed inside a frame partitioned around the circumference on the disk face, and empty frames are also provided. It becomes prize winning if a frame in which the number is displayed stops at the position of stopping mark 71, and it is a miss if an empty frame stops. A picture of a crown, or the like, also may be displayed in place of said number. In this case of this disk, the probability of prize winning in the auxiliary game becomes 50%.

In step 104, determination of prize winning of the ordinary game is decided, and when a predetermined prize winner was hit, disk 81 rotates (step 105), whereby the auxiliary game starts, and, at the same time,

the allocated coins of the prize winning are paid (step 106.) Next, when the player presses stop button 14 (step 107), the rotation of disk 81 stops, and determination of prize winning of the auxiliary game is performed by microcomputer 30 from the combination of stopped numbers (step 108). In step 107, it also may be made such that stop button 14 is omitted, and the rotation of disk 81 is automatically stopped in the manner described previously. As a result of the determination, if a prize is won, the large bonus game can be executed (step 109). If it is a miss, it becomes game over. If prize winning of the continuation function was hit in the determination of step 104 in the normal game, after the allotted coins for prize winning have been paid (step 106), the small game can be executed (step 109).

Working Example 3

The present working example is explained based on Figure 9. In that drawing, because the parts of the normal game are the same as in the case of Working Example 1, they are not shown and only the steps 104 on down in Figure 7 are shown.

In the present working example, prize winning of increased continuation function (large bonus) is left in the normal game so that only prize winning of continuation function (small bonus) is given in the auxiliary game. That is, the prize winning patterns of the continuation function are omitted from pattern reels 1, 2, 3. In the case of this working example, disk 81 in Figure 5 is well suited, and the displayed symbol should be a picture such as a star. However, it also may be one where a specified number is displayed.

In step 104a, determination of prize winning is performed, and when

a predetermined prize winner is hit, disk 81 rotates (step 105), whereby the auxiliary game starts, and at the same time, the allocated coins for prize winning are paid (step 106). Next, when the player presses stop button 14, the rotation of disk 81 stops (it also may be made to automatically stop in the same manner as described previously), and the determination of prizes won in the auxiliary game is performed by microcomputer 30 from the combination of the stopped numbers (step 108). As a result of the determination, if a prize is won, the small bonus game can be executed (step 110). If it is a miss, it becomes game over. If prize winning of increased continuation function was hit in the determination of step 104 in the normal game, after the allotted coins for prize winning have been paid (step 111), the large game can be executed (step 112).

Working Example 4

The present working example is explained based on Figure 10. The present working example uses a reel (below, called auxiliary reel 82) as the rotating body of the auxiliary game means. Auxiliary reel 82 is used, being constituted in substantially the same manner as pattern reels 1, 2, 3, but it also may be smaller than those. On its circumference there are displayed symbols such as numbers and pictures, such that a part of them appears in reel window 72.

In the present working example, it is determined to be prize winning when a predetermined prize winning symbols has stopped in the position of stopping mark 73 provided beside reel window 72.

Working Example 5

In all of the aforementioned working examples, the cessation of

transmission of control signals to disk 81 and auxiliary reel 82, and the like, was performed with one stop button 14 shown in Figure 1, but they also may be made such that no stop button is provided at all, and a stop signal is automatically issued after a fixed time (for example 2-3 seconds) has passed, as described in the explanations of each working example.

Each working example of the present invention was explained above, but the present invention is not limited to such working examples, and various modifications can be adopted within a range that does not stray from its essential points.

(Effect of the Invention) According to the present invention, when a prize is won in a normal game, not only is allotment of a prize received, but an auxiliary game can be performed in combination, therefore interesting games can be enjoyed.

(Brief Explanation of the Drawings)

(Figure 1) is a drawing for explaining the functions of one working example of the rotary game machine of the present invention.

(Figure 2) is a generalized front view of a rotary game machine pertaining to Working Example 1 of the present invention.

(Figure 3) is a component diagram in front view showing one example of a disk in the rotary game machine in Figure 2.

(Figure 4) is a component diagram in front view showing another example of a disk in the rotary game machine in Figure 2.

(Figure 5) is a component diagram in front view showing yet another example of a disk in the rotary game machine in Figure 2.

(Figure 6) is an electrical circuit diagram of Working Example 1 of

the present invention.

(Figure 7) is a flow chart showing the game contents of Working Example 1 of the present invention.

(Figure 8) is a flow chart showing the game contents of Working Example 2 of the present invention.

(Figure 9) is a flow chart showing the game contents of Working Example 3 of the present invention.

(Figure 10) is an explanatory drawing of the auxiliary reel of Working Example 4 of the present invention.

(Figure 11) is an explanatory drawing showing one example of a game machine of the past.

(Figure 12) is an explanatory drawing of the pattern reels of the game machine in Figure 11.

(Figure 13) is a flow chart showing one example of the game contents of a game machine of the past.

(Explanation of the Symbols)

- 1, 2, 3 pattern reels
- 5, 6, 7, 84 stepping motors
- 10 start switch
- 11, 12, 13, 14 stop buttons
- 15, 16, 17, 87 position detection sensors
- 30 microcomputer
- 31 normal game determining means
- 32 auxiliary game determining means
- 33 hopper driving means
- 41 coin detector

- 42 hopper
- 81 disk
- 82 auxiliary reel

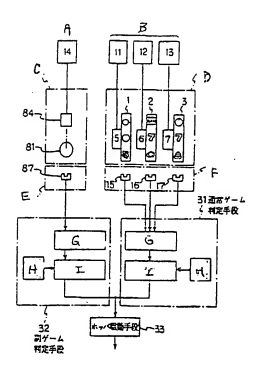


Figure 1

- [A] second stopping means
- [B] first stopping means
- [C] auxiliary game means
- [D] normal game means
- [E] second detecting means
- [F] first detecting means
- [G] stop number detection
- [H] storage device
- [I] comparing means
- [31] normal game detecting means
- [32] auxiliary game determining means
- [33] hopper driving means

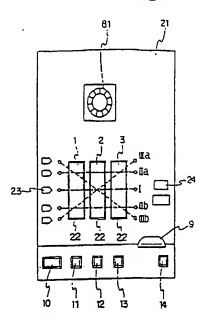


Figure 2

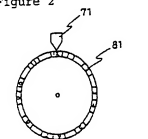


Figure 3

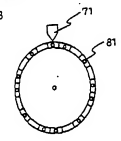


Figure 4

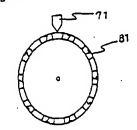
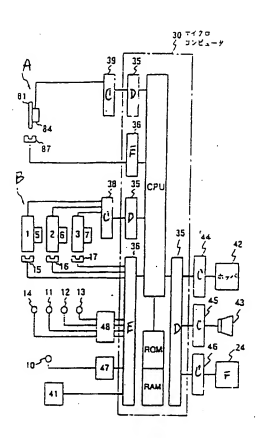
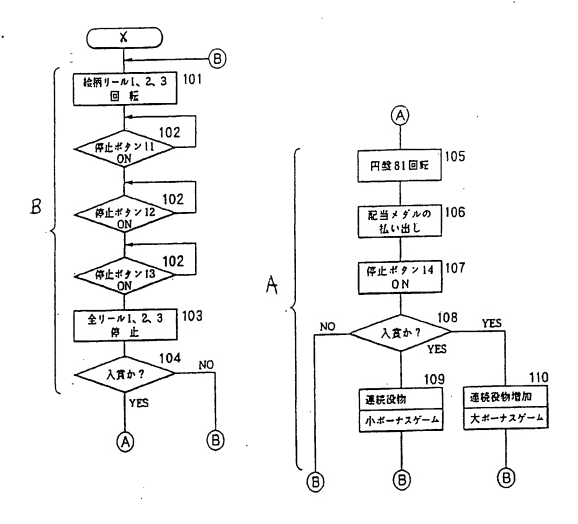


Figure 5



- Figure 6
 [A] auxiliary game means
 [B] normal game means
 [C] drive circuits
 [D] output port
 [E] input port
 [F] payment display
 [30] microcomputer
 [42] hopper



```
Figure 7
[X]
     start
     normal game
(B)
101 rotate pattern reels 1; 2, 3
102 stop button 11 [12, 13] ON
    stop all reels 1, 2, 3
103
104 win prize?
(A)
     auxiliary game
     rotate disk 81
105
106 payment of allotted coins
107 stop button 14 ON
108 win prize?
109 continuation function / small bonus game
```

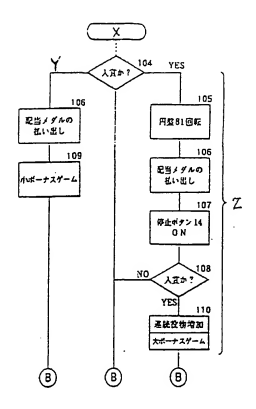
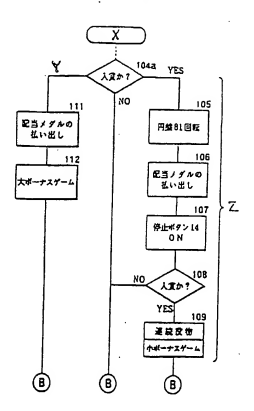


Figure 8

- (X) start
- **[Y]** continuation function
- auxiliary game win prize? [Z]
- 104
- rotate disk 81 105
- 106 payment of allotted coins
- 107 stop button 14 ON
- 108 win prize?
- 109 small bonus game
- continuation function increased / large bonus game



```
Figure 9
[X] start
[Y] continuation function increased
[Z] auxiliary game
104a win prize?
105 rotate disk 81
106 payment of allotted coins
107 stop button ON
108 win prize?
109 continuation function / small bonus game
111 payment of allotted coins
112 large bonus game
```

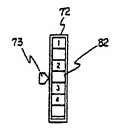


Figure 10

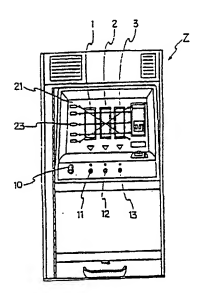


Figure 11

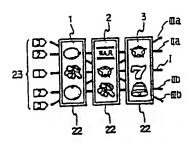


Figure 12

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.